## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-295036

(43) Date of publication of application: 26.12.1991

(51)Int.Cl.

G11B 7/125

(21)Application number : **02-098532** 

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

11.04.1990

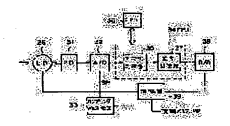
(72)Inventor: AKATSUKA YUICHIRO

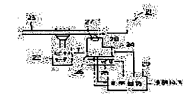
# (54) OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce an effect of noise even when this effect should be exerted by sampling plural times an optical output of a light beam, obtaining their average value and controlling the optical output of a light beam generating means in accordance with the average value.

CONSTITUTION: A back light beam of a laser light diode 26 is received by a pin diode 31, and is inputted to an A/D converter 32. The timing of the A/D conversion by this A/D converter 32 is controlled by a pulse SP of a sampling pulse generating circuit 33. Then, this signal is processed to be averaged in value by an averaging processing part 35 of a CPU 34, and is stored in a memory 36. This average value





is inputted to a difference calculating part 37, and a difference from a target value data previously stored in the memory 36 is fed back via a D/A converter 38 and an amplifier 39 to the laser diode 26. By this method, even when an effect of noise is exerted, this effect can be reduced.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

BEST AVAILABLE CO

### @ 公開特許公報(A) 平3-295036

@Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月26日

G 11 B 7/125

C . 8947-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

**9**発明の名称 光学式情報記録再生装置

②特 願 平2-98532

②出 願 平2(1990)4月11日

@発明者 赤塚 祐一郎

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

勿出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代 理 人 弁理士 伊藤 進

明細い

1. 発明の名称

光学式情報記録再生装置

2.特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、光カード等の光学式記録媒体に適正な照射光出カレベルで情報の記録又は再生を行うための光学式情報記録再生装置に関する。

[従来技術]

光ピームを照射して、情報の記録又は再生を行 う光学式情報記録再生装置においては、半導体レ ード(又はレーザダイオード)の光ピームが広く 用いられる。

この半導体レーザは周囲の温度変化や程年変化などにより、駆動電流に対する出力パワーの効率が変わることが知られている。そのために照射光の出力を検出し、目標値と比較してその差分を駆動回路にフィードバックして目標値付近の出力をするように制御がなされる。

レーザ等の光源においてはピンモニタを 、というというのというのというのというのというのでは、 ののでは、 ののでで、 のので、 ののでで、 のでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののででで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで しかし、データの密込み時にはお込みデータに 伴って照射光出力が変調される。低域滤過フィル タが変調周波数に対して十分高い高域遮断周波数 を持つ場合には良いが、逆に低い場合には照射光 出力を正確に検出することが難しくなる。また、 遮断周波数が高いとノイズの影響を除去しきれない。

例えば特開昭58-40878号公報は、変調パルスのピーク時の被高額をモニタするためのピークホールド回路などを備えて照射光の出力制御を行う方法を開示している。

この従来例の構成を第5図に示す。

半導体レーザ1の光出力は、ピンモニタ2で検出され、この検出出力は増幅器3で増幅した後、第1及び第2のサンブルホールド回路4・5に発れてれ入力される。第1のサンブルホールド回路5は、直流パイアスの関がカンブルホールド回路5は、市流パイアは関サンブルし、変調パルス期間はホールドする。

記録再生装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決する手段及び作用]

#### [実施例]

以下、図面を参照して本発明を具体的に説明する。

第1図ないし第4図は本発明の1実施例に係り、 第1図は第1実施例の概略の構成図、第2図は1 実施例の全体構成図、第3図は1実施例の照射光 出力制御の処理内容を示すフローチャート、第4 図は第1実施例の動作説明図である。 電流加料型の駆動回路を使用する場合には、第1及び第2のサンプルホールド回路4、5の出力は第1の差動アンプ6に入力され、その差動出力を第2の差動アンプ7に入力し、第1の基準電圧E1と比較し、その比較出力を変調パルス発生器8からのパルスが重要されるパルス波高値制御回路9に入力している。

また第2のサンプルホールド回路5の出力は第 3の差動アンプ10に入力され、第2の基準電圧 E2と比較され、この比較出力が直流パイアスを 制御する手段に入力されるようにしてある。

[発明が解決しようとする問題点]

この従来例はデータ書込み時(記録時)にも光 出力を制御できるものであるが、サンプルホール ド回路4.5でホールドしたピークの領がノイズ によって影響を受け易く、検出出力値が不正確に なってしまう。

本発明は上述した点にかんがみてなされたもので、記録時にも微弱な照射出力の検出信号で高精度の照射出力値を適正値に制御できる光学式情報

第2図に示すように1実施例の光学式情報記録 再生装置21はスピンドルモータ22によって回 転駆動される光学式記録媒体としての光ディスク 23に対向して光学ヘッド24が配照され、ボイ スコイルモータ(VCMを略記)25等のヘッド 送り機構にて、トラックを機断する方向(つまり ディスク半径方向)Tに移動自むにしてあり、任 窓のトラックに情報を記録したり、再生できるよ

1 記光学ヘッド 2 4内には、光ピームの発生手段としてのレーザダイオード(半導体レーザ) 2 6 が収納され、対物レンズ 2 7 を軽て光ディスク 2 3 に光ピームを照射できるようにしてある。 又光ディスク 2 3 で反射された光ピームは、対物レンズ 2 7 及び図示しないピームスプリッタ等を軽て光検出器 2 8 で受光され、この光検出器 2 8 の出力は制御回路 2 9 に入力され、再生信号等が生成される。

又、この制御回路29には、光ディスク23に

情報を記録するための変調パルスが入力され、この変調パルスはレーザ駆動回路を介してレーザダイオード26に供給される。又、レーザダイオード26の背面(参照)光はピンモニタとしてのピン(フォト)ダイオード31(第1回参照)で受光され、このピンダイオード31の出力で記録時におけるレーザダイオード26の発光出力(照射光出力)を制御するようにしている。

このレーザダイオード 2 6 の発光出力を制御する光出力制御系の構成を第 1 図に示す。

レーザダイオード 2 6 の背面光はピンダイオード 3 1 で受光され、この光出力に対応した検出信号が A / D コンパータ 3 2 に入力され、例えば 8 ピット程度に量子化される。この A / D コンパータ 3 2 で A / D 変換するタイミングはサンプリングパルス発生回路 3 3 からのサンプリングパルス S P で行われる。

このサンプリングパルス発生回路33には、変調パルスMPが入力され、この変調パルスMPの立上がりエッジAから一定の時間 t をおいてサン

に供給される駆動信号は、 変調パルスM Pが入力されると、 この変調パルスM Pの波高値がD/Aコンパータ38から出力されるデータ値によって補正される。

このように構成された1実施例の動作を以下に 説明する。

先す再生モードにおいては、図示しない通常の APC(自動出力制御)によって、再生発光パワーが適正レベルに保持される。

次に記録モードになると、レーザダイオード2 6には、変調パルスMPによって再生発光出カレベルから記録発光出カレベルに変化する。この場合、変調パルスMPが入力されない期間は、再生モードでのレベルに固定され、記録時における記録発光レベルを目標値に設定する処理が行われる。この処理内容は第3図に示すようになる。

記録モードになると、メモリ36の内容がクリアされる初期設定のステップS1が行われた後、変調パルスMPが出力された期間内に、ピンダイオード31で検出された光出力はA/Dコンパー

プリングパルスSPを出力する(第4回参照)。このサンプリングパルスSPでサンプリングパルスSPでサンプリングされた信号は、CPU34による平均化処理部35に入力される。この平均化処理部35は入力される。この平均化処理部35には、A/Dコンパータ32を軽て、照射光出かずは、A/Dコンパータ32を軽て、照射光出かが複数回分(例えば4~8回程度)サンプリングでれて順次入力されるので、この複数回分での平均化処理を行う。

この複数回分について平均化処理された値、、つまり平均値データは差分計算部37に入力され、メモリ36等に予め記憶された目標値データを設められる。この差のデータを設められる。この差のデータを接換された後にフィードが、増幅器39を通して、レーザダイナード26からの照射光明には、変調パルスト26でいる。この増幅器39からレーザダイオード26

4回ステップS2~S4が行われると、ステップS6に移り、差分計算部37によって、目標値との差が求められる。この差が求められると、この差のデータはD/入コンバータ38を軽てアナログ優にされて増幅器39に入力され、駆動信号をこの糸の値だけ補正するステップS7の処理が行われ、この補正された駆動信号がレーザダイオ

ード26に入力され、その光出力を目標値に一致 するように制御して、この処理を終了する。

次に、第4回の動作説明用被形図を参照して、 さらにこの動作を具体的に説明する。

第4図(a)に示すように変調パルスMPPが出力 されると、 同図(c)に示すようにこのパルスMP の立上がりエッジAから期間 tの後に、サンプリングパルスSPによって、 同図(b)に示すピングイオード31の光出力は、 順次サンプチ化も別えばF0h(hは16遊値であることを示す。 足のh、 D0h、 C0hであるとし、またり を出力時のD/Aコンパータ38へのセット値を D4hとする。

先す、光ディスク23への1つ目の書込みパルス(変質パルスMP)後に時間 t をおいて、サンプリングが行われる。この量子化された結果FOhは平均化処理部35によって2ピット右シフトされ、3Chとしてメモリ36に格納される。次

又、上述の実施例では、平均化処理を行うために、D/A 交換して、ディジタル的に処理しているが、サンブルホールド回路と加算器、乗算器を組合わせて、アナログ的に処理するようにしても良い。

尚、上述の実施例では、レーザダイオードの背面(後方)出射光をピン(フォト)ダイオード3 1で検出しているが、前方光を検出しても同様に その光出力の制御を行うことができる。

尚、記録時における変調パルスが出力されない 期間の光出力も同様に制御することができる。又、 再生時にも同様の方法で制御することができる。

又、本発明は円盤状の記録媒体に限らず光カー

さらに次の4パルスによって、同様の処理が行われ、この動作は客込みが行われている間、無返される。

これらの演算は、光ディスク23への書込みスピードが10kパルス/sec 程度であれば、変調

ド等の場合にも適用できる。

#### [ 発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、光ビームの発生手段の光出力を複数回サンプリングして、平均値を求めて、その平均値に応じて光ビームの発生手段の光出力を制御するようにしているので、ノイズが影響を及ぼす場合にもその影響を軽減できる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は本発明の1実施例に係り、第1図は1実施例における記録時における照射光出力の制御系の構成を示す数略図、第2図は1実施例の装弱の全体図、第3図は第1図の処理内容を示すフローチャート図、第4図は第1図の動作説明図、第5図は従来例の構成図である。

2 1 … 光学式情報記錄再生装置

2 4 … 光学ヘッド

26…レーザダイオード 31…ピンダイオード

3 2 ··· A / D コンバータ

33…サンプリングパルス発生回路

3 4 -- C P U

35…平均化処理部

第1図

3.7 … 差分計算部

代理人 弁理士 伊 i



